(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. Januar 2005 (27.01.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/007468 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

B60R 22/48

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/051287

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. Juni 2004 (29.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 03102173.6

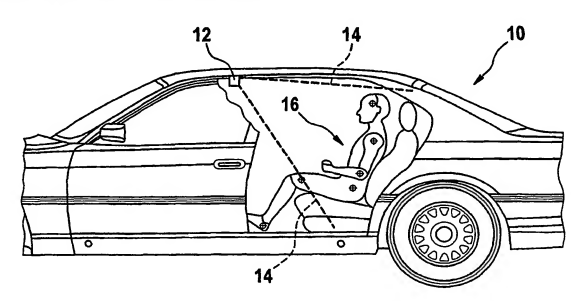
15. Juli 2003 (15.07.2003) EP

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): IEE INTERNATIONAL ELECTRONICS & ENGINEERING S.A. [LU/LU]; Zone Industrielle, L-6468 Echtemach (LU).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BECKER, Guldo [DE/DE]; Saarstrasse 18, 66679 Losheim am See (DE). MOUSEL, Thlerry [LU/LU]; 2, rue St. Michel, L-5637 Mondorf (LU). SCHOCKMEL, Paul [LU/LU]; 5, rue de Bertrange, L-8216 Mamer (LU).
- (74) Anwälte: BEISSEL, Jean usw.; Office Ernest T. Freylinger S.A., B.P. 48, L-8001 Strassen (LU).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: SEAT-BELT WARNING DEVICE
- (54) Bezeichnung: SICHERHEITSGURT-WARNVORRICHTUNG



(57) Abstract: The invention relates to a seat-belt warning device comprising a device which detects a seat occupied by a passenger, a device which detects whether the seat-belt associated with a seat is being used, and a device which emits a warning signal. According to the invention, the device which detects seat occupancy by a passenger comprises an optical image-producing system comprising an image evaluation unit.

(57) Zusammenfassung: Eine Sicherheitsgurt-Warnvorrichtung umfasst eine Vorrichtung zum Erfassen einer Belegung eines Sitzes durch einen Passagier, eine Vorrichtung zum Erfassen eines Anlegezustands eines dem Sitz zugeordneten Sicherheitsgurt, und eine Vorrichtung zur Ausgabe eines Warnsignals. Erfindungsgemäß umfasst die Vorrichtung zum Erfassen einer Belegung des Sitzes durch einen Passagier ein optisches bildgebendes System mit einer Bildauswerteeinheit.

TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GII, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CII, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbrevlations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.